

<<盆栽观果花卉>>

图书基本信息

书名：<<盆栽观果花卉>>

13位ISBN编号：9787109137837

10位ISBN编号：710913783X

出版时间：2009-6

出版时间：中国农业出版社

作者：刘海涛

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<盆栽观果花卉>>

内容概要

《盆栽观果花卉》所介绍的盆栽观果花卉，主要包括以下三大类：第一类是本身就有悠久的盆栽历史，或者一直以盆栽为主，或者盆栽十分普遍，而且为人们所公认的观果植物，如冬珊瑚、石榴、火棘、朱砂根、观赏柑橘类等。

第二类是果实以及其他一些器官（主要以叶片的居多）也同时具有观赏价值的盆栽植物，如天冬草、南天竹、金边菠萝等，这几种又常被列入于观叶植物之中。

第三类是原来果实作为食用的果树或蔬菜，如火龙果、草莓、香瓜茄、番茄、辣椒等，因也可以作为盆栽观赏，特别是国外育种专家培育出的专门用于盆栽观赏的矮生品种，如观赏小辣椒、观赏小番茄等，把它们归入观果花卉之列也名副其实。

<<盆栽观果花卉>>

作者简介

刘海涛，男，1965年生，福建连城县人，华南农业大学园艺学院花卉与景观系副教授，广东省花卉协会理事，《花卉》杂志专栏编辑，《广东园林》杂志审稿编辑。

1982年考入华南农业大学园艺学院，1989年硕士研究生毕业后留校，一直从事花卉的教学、科研以及生产基地的管理工作。

主持省部级研究课题7项、各种横向研究课题6项，参加各种研究课题近20项。

在杂志上发表论文和文章近50篇。

副主编或参编的国家级教材有《庭园养护管理学》、《盆花生产理论与技术》、《观赏园艺学通论》等8部，编著或主编的专著有《花卉栽培基础》、《观赏凤梨欣赏栽培128问》等10部，审订和指点的专著各1部。

<<盆栽观果花卉>>

书籍目录

前言1．神秘果2．石榴3．草莓4．金边菠萝5．冬珊瑚6．朱砂根7．乳茄8．观赏小辣椒9．虎舌红10．火棘11．佛手12．火龙果13．天冬草14．南天竹15．观赏小番茄16．山楂17．香瓜茄18．薄柱草19．茵芋20．彩色甜椒21．观赏南瓜22．观赏茄类23．冬青类24．番樱桃25．气球花26．年橘类27．鸡蛋果28．连雾29．毛叶枣30．玫瑰茄31．海棠类32．枸子类33．刺茄34．荚蒾类35．大果假虎刺36．冬红果37．无花果38．金丝桃类39．葡萄40．山茱萸41．紫珠类42．金弹子43．番石榴附录 观果花卉农药的安全使用和选择主要参考文献

<<盆栽观果花卉>>

章节摘录

1. 神秘果 一、概述 神秘果为常绿灌木或小乔木，原产于西非加纳至刚果一带的热带丛林地区，印度尼西亚的丛林中也有发现。

目前全世界热带和亚热带地区普遍都有引种栽培。

20世纪60年代神秘果引入我国。

据说当时周恩来总理到西非访问，加纳共和国的阿普里植物园将神秘果作为国礼送给了周总理。

周总理回国后，将神秘果转交给了中国科学院进行栽培繁殖与研究。

此后，国内个别植物园或研究所也陆续引种。

但是一直以来，国内都主要把神秘果作为一种果树或植物资源而保存，未进行商业开发和生产。

我国台湾比较早对神秘果进行观赏商品开发和生产。

21世纪初，在广东的少数台湾花商，开始把台湾生产的神秘果成品植株运到广东盆栽销售，有的把种苗引到广东进行生产，并且把它作为一种珍奇的观赏植物，特别是把其“神秘”之处作为卖点，大力进行宣传推销，一株成品售价高达数百元甚至上千元。

之后，广东乃至其他省份的一些花卉企业也陆续开始繁殖生产盆栽神秘果。

随着产量不断增加，神秘果的售价也逐渐降低。

如今，越来越多的人都体验过神秘果的“神秘”之处。

<<盆栽观果花卉>>

编辑推荐

冬珊瑚茵芋气球花，悉数收纳 · 番樱桃石榴火龙果，应有尽有。

<<盆栽观果花卉>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>